

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं, 130] No. 130] नई दिल्ली, शनिवार, जनवरी 21, 2012/माघ 1, 1933 NEW DELHI, SATURDAY, JANUARY 21, 2012/MAGHA 1, 1933

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 जनवरी, 2012

का.आ. 142(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि तमिलनाडु में तिस्तन्नी के पास विजयवाडा-नैल्लीर-चैन्नई पाइपलाइन के टर्मिनल प्वाइंट से देश के विभिन्न हिस्सों में उपभोक्ताओं तक प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए मैसर्स रिलोजिसटिक्स इन्फ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड द्वारा चैन्नई-टयूटीकोरिन पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और, भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर उक्त पाइपलाइन बिछाई जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः, अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदल्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उनमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनयम की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी की गई अधिसूचना की प्रतियां साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाई जाने के लिए उपयोग के अधिकार के अर्जन के संबंध में श्री एस राजामनिक्कम, सक्षम प्राधिकारी, रिलोजिसटिक्स इन्फ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड, नं.9डी/6डी, रामकृष्णपुरम, पील्लैयार कोवील के सामने, करूर - 639001, तमिलनाडु राज्य को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

तालुक श्नमक्कल	जिला इनमक्कल	- <u> </u>		तमिलनाडु	
गाँव का नाम	सर्वे सं-/ सब डिविजन	d.	आर	ओ-यू-अि के लिए क्षेत्र	ति करने फल
1 2 2			हेक्टेयर	एयर	सि एयर
1	2	×	3	. 4	5
) पोन्नारकुलम	135/1		0.0	31	70
	134/1.		00	00	69
	136/1	. *	00	0.0	61
	134/2	2	0.0	43	51
	134/3सी		00	00	69
	134/3ੇਂਡੀ	•	00	20	61
	141/1	. 1	00	02	2,2
a	141/2	0	00	21	91
	141/3	e Tourist of the second of the	00	20	90
$\mathbf{r}^{(i)} = \mathbf{r}^{(i)}$	142/3बी		00	16	23
	142/3π		00.	17	
	143/1		00	29	68
	151/1		00	29 05	46
	151/2		00	04	07
	151/4		00		13
	147		00	15	28
	146/1ΰ		00	03	82
	146/1बी		00	07 50	22
	146/1सी		00		18
	148/1सी		00 .	12	62
ुक श्रेडिन्डिगल	जिला इंडिन्डिगल	77	ज्य इतमिल	25	56
तामरायकुलम	84/5		00		
	85/1	:	00	13	44
	85/2		00	18	74
	86/4	*		35	12
*	86/3		00	14	25
	86/5		00	01	06
24	87/2	_	00	14	56
- *	87/3	*	00	13	78
* 3	87/6	* * .	00	14 .	26
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	87/7	0	00	15	45
	96/1 ए		00.	10	53
	96/1 बी •		0.0	16	32
	96/3		00	12	66
	99/1		00	23	20
	99/3		00	27	39
	99/3		00	14	98
			00	02	18
(5) 0 1	117/1g		00	15	43

1	2	3 4 3	5
1) तागरायकुलम (निरंतर)	117/1बी	00 08	03
	117/1सी	00 0 7	42
	117/1डी	00 05	26
	117/1ई	00 05	77
	.117/1एफ	00 04	82
	117/2	00 15	31
	115/1	00 04	25
	115/2	- 00 .11	79
	116/1	00 . 00	10
	116/2	00 02	7.7
	115/3डी	00 - 01	44
	115/3ई	00 02	44
	115/3एफ	00 01	98
	115/3जी	00 01	69
	115/4	00 07	02
	115/5	00 08	38
	113/1	00 06	27
	114/1	00 07	50
	114/2	00 07	20
	114/3	00 05	61
	113/2	00 03	14
	113/3	00 05	71
	138/1	00 04	78
	138/2बी	00 07	34
	138/2डी	00 06	62
	139/1	00 04	10
	138/3હી	00 05	66
	139/2	00 17	13
Sq. (1)	140/1g	00 11	77
	140/2	00 16	41
·	140/3	00 17	91
	135/1	00 21	93
	135/2	00 02	37
	134/5ส์1	00 21	13
	134/5बी 2	00 01	61
	133/2ਾ1	00 12	91
	134/5सी	00 00	51
	13 2/1	00 00	10
	133/2ը2	00 13	93
	., 151/1	00 08	21
	151/2	00 07	06

THE ([PART II—SEC. 3(ii)]			
1-	2	3	4	5
1) तामरायकुलम (निरंतर)	151/3	00	10	00
	152/1	00	25	11
	152/4	00	08	51
γ.	152/5	00	04	80
	152/6	00	00	76
तालुक अआलुर	जिला ३डिन्डिगल	राज्य इति	मेलना <u>ङ</u> ्	
1) पिल्लयारनथम	60	00	00	29
	61	00	19	39
	63	0.0	29	64
तालुक क्ष्कारियपट्टि	जिला इविस्वधनगर	राज्य इति		
1) वरालोट्टी	1	00	50	64
	2	00	11	01
	32/1	00	13	07
*	33/1	0.0	03	79
* *	33/2	00	04	34
	32/2	00	04	66
*. **	32/3	.00	04	72
	32/4	0.0	03	80
	33/3	. 00	04	85
	33/4	. 00	06	04
	33/7 _U	00	10	. 88
	33/5	00	05	36
	33/7बी	00	15	60
	33/6	00	06	37
	34/1बी 2	. 00	15	53
	34/1बी1	. 00	. 05	56
	40/1ॿੀ	00	0.0	17
	40/2	00	28	19
	40/3હી	00	·01	47
	40/4	00	00	96
	40/5बी	0.0	-01	62
	40/6बी	00	01	36
	40/7बी	00	01	21
	40/9बी	00	0.0	99
* **	40/10	00	30	. 03
`Q	41/1बी1	00	19	55
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41/1बी2	00	01	01
* *	41/5सी1 41/5 री 2	00	01	00
	41/5सी 2	00	22	73
	44/1 机 •	00	26	20
	44/2前 45/2 章 4	0.0	19	61
	45/2 _机 1	00	09	79
	45/2सी2	0 0	09	07

1	2	3	4	5
l) वरालोट्टी (निरंतर)	45/2सी3/ए	.00	0.7	33
	45/2सी3/बी	0.0	02	31
*	46/1सी1ए	0.0	05	94
	4 6/1सी1बी	0.0	0.7	84
30 * * * *	46/1सी2	0.0	12	83
***	46/2सी	0.0	01	60
	47/3	·	.02	8.1
	47/2सी	00	10	10
	47/4स ी	0.0	07	56
	47/5सी	00	0.7	02
	47/6सी1	00	05	61
	47/6सी2	0.0	04	7.6
	47/6सी2 47/6सी3	. 00	03	60
		00	16	57
	64/1बी1	00	11	21
	63/1बी1	00-	02	75
the property of the second	63/1बी 2	00	06	47
	62/1बी1	00	09	76
	62/1बी2	00	09	13
	61/4बी	00	08	04
	61/2बी	00	06	07
(t) *	61/3बी	*0 O	08	37
	60/2 _U		05	05
	51	. 00		
** 73 3	60/2बी	00	09	07
*	59/1ৰী	0.0	16	25
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	59/2बी	00	04	31
.* .	59/3	00	05	90
	59/4बी	00	-30	99
	5 6/1सी	00	21	69
	5 6/3बी 1	00	53	76
	5 6/3बी 2	0.0	00	60
	56/4	00	0.4	45
	256/4	0.0	01	74
e in Albana gan kepadan di Tanga Seri	256/5	0.0	05	70
	256/1 ए	00	0.1	- 21
	256/1 \$	0.0	13	41
	256/1बी	0.0	05	86
	2 5 6 / 1 सी	00	05	. 31
	256/1डी	0.0	08	- 11
	256/1 ਦ ਰ	00	00	14
	256/1आइ	0.0	21	9.6

97

11	HE GAZETTE OF INDIA: EXTRAO	RDINARY	[Part I	I—SEC. 3(ii
- 1	2	3	1 4	5
1) वरालोष्टी (निरंतर)	25 6/1जे	0.0	0.4	51
	257/3π	00	28	88
	257/3 बी	00	03	99
	25 7/3 सी	00	14	55
	263/4	00	15	39
	2 64/1 _ਦ	00	03	96
	2 64/1ਕੀ	00	10	42
9	2 64/3υ2	00	03	70
	2 64/3υ3	00	04	37
增	2 64/2बी	00	14	5 <i>7</i>
	2 64/3सी	00	.02	
*	265/2	00		64
	270/7		06	20
	269	00	12	13
*	274	00	26	13
	275	00	63	95
	278/1	00	38	50
	278/2	00	31	24
	279/2 279/2π	00	15	07
	279/20 278/3बी	00	05	81
* *	279/3 279/3	00	00	10
	279/4	0Ó	16	46
		00	0 9	46
	279/5	00	05	60
	298/4	00	00	94
	299/1 ए	00	03	98
	299/2π	00	07	92
	299/4	00	03	87
	299/3	00	.03	34
	299/8π	00	0 6	23
	299/9	. 00	05	26
	299/10	00	00	94
*	299/11	00	18	21
	299/14	00	01	60
तालुक शतिरूमंगलम	जिला श्मदुरै	राज्य इतमिल	गड .	
1) तिराली बिट-2	5/3	00	19	42
	5/5	00	02	84
*	5/6ਦ	00	03	38
	5/9	00	00	10
	5/10	00	09	00
	5/13	00	00	10 ·
	5/11	00	13	36
	-5/12	00		30

1		2	3	4	5
1) तिराली बिट-2 (निरंतर)	6/3		00	06	28
	6/4		00	05	75
	6/5		0.0	03	72
	6/7		. 00	0.1	53
	6/6		0.0	04	13
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6/8		0.0	0.2	32
	6/15		00	03	18
	6/16		00	11	73
	7/1ਦ		. 00	12	23
	7/1बी		0.0	00	23
	20		0.0	00	18
	13/1ए	Sa.	0.0	25	79
	13/4		-00	. 00	25
	15/1 ਦ		0.0	02	17
	15/1बी1		. , , , 0 0 .	01	49
	15/1वी 2		0.0	01	10
	15/1बी3		0.0	0.0	43
	15/2		-00	02	. 77
	15/3	 A problem of the second of the	.00	03	45
	15/1बी4		00	0.2	85
	15/1बी5		0.0	03	87
	15/1ਬੀ6		, 00	04	29
	15/10		00	0.0	10
	15/12		0.0	-01	61
	15/14		0.0	06	60
	15/16		00	03	87
	15/15		0.0	03	89
	15/17		00	. 05	04
	15/21		0.0	02	09
	15/22		0.0	01	29
	16/2ੁਰ		0.0	00	66
	16/ 2 सी		0.0	06	50
	16/3σ		0.0	06	26
	16/2डी	e te top kappen in	00	02	82
	16/2ई		00	03	41
	े 16/3 बी 1	1 1 	00	04	51
	16/3बी2		00	. 01	14
	18/5डी		00	01	02
	18/6		00	09	47
*	17/1ਦ		00	03	37-
	17/1ਂਡੀ		. 00_	05	20

		EXTRAORDI			LEARI.	Ц—SEC. 3(11)]
1		2		3	4	5
1) तिराली बिट-2 (निरंतर)	17/1सी		- ;	00	0.0	23
5.	17/1 §			00	05	· 70°
	43/5	8		00	00	13
, T	43/7			00	· 11 🧃	60
* * *	43/8			00	02	04
	43/9			00	08	75
	44/5		٠.	00	02	30
	4 2/8ए			00	03	83
*	44/9ए			00	01	27
	44/9बी			00	02	83
	44/10			00	11	67
	4 2 / 9 ए	· .		00	01	03
	44/11बी			00	0.0	51
	44/12	• •		00	04	48
~	46/8		·.	00	05	24
-	4 6/9ए	*•		00	11	89
	46/9बी			00	08	29
	46/11			00	00	61
	48/5बी1			00	03	92
	48/5बी 2			00	206	89
* *	48/5ए2		•	00	00	18
	97			00	11	40
· ·	94/1ਦ	•		00	48	77
· · ·	93/2बी			00	18	27
4	93/5			00	11	58
-	93/4	•		00	0.9	26
	93/3		= _	00	00	99
	9 1/1 0 ए		* . *	00	00	30
	91/11			00	0 Õ	18
	. 91/10बी			00 .	05	10
	91/13			00	00	41
*	91/12बी			00	09	30
	91/14	9 7. 1		00	00	92
	91/6		•	00	01	29
	90/14सी			00	00 -	36
	86/3			00	00	10
	90/15			00	28	88
	86/4			00	00	-60
	8 6/7सी			00	00	59
	86/7डी				02	88
	86/8ਹ			00	09	0.8
					,	

1	2	3	4	. 5
1) तिराली बिट-2 (निरंतर)	8 6/8बी	0.0	03	33
	86/71	00	00	29
*	86/10बी	00	13	89
	86/10बी	00	0.2	49
	84/5ਦ	0.0	04	54
	84/5बी	0.0	02	65
	84/7 _U	00	00	10
	84/7बी	00	06	94
	84/10	00	03	27
	84/11	0.0	05	25
	84/13ए	00	04	62
	84/13बी	00	03	16
	84/14	00	10- [*]	23
	84/13सी	00	.00	54
	84/15	00	05	76
	85	00	02	37
	05 104/1बी	00	02	, 06
	104/2	00	18	11
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00	00	10
	104/5ਕੀ 104/6ए	00	22	20
	104/9	00	07	39
*		• 00	14	03
	105/10	00	07	01
	105/1बी	00	00	53
	105/2बी1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00	74
	130/3ए	00	09 -	08
	130/3बी	00	0.2	10
	130/3सी 430/4	00	00	56
	129/1	00	66	62
	132	00	16	30
	133/2	00	04	57
	133/1	00	10	57 ·
	133/5ਫ਼ੀ 133/5 ਨੇ	00	00	33
	133/5सी	00	0.9	67
Contraging 1996 African Est.	133/6	00	19	68
	133/4एल	00	43	84
	128/1 υ	00	50	-90
	127/1 _ए	**	09	86
	127/1बी	00	05	44
	127/1सी	00		
	127/1डी	00	17	29 ·
	127/1ई	- 00	0.3	7.2

			[Par	
1) तिरा ली बिट-2 (निरंत र)	107/4	3		.5
ा ताराला खड-द्र (मस्तर)	127/1एफ		0 11	93
*	127/2π		0 08	75 .
	127/2बी	<u> </u>	0 08	55
) तिराली बिट-1	46	0	0 17	78
	47/4	0		14
000	47/5	0		73
	47/7	0		82
	48/2	0		87
	48/4	0		98
8.5	48/3	0		55
	48/5	0(. 40-
i) i	48/6 _U 1	0(_	68
	48/6बी	00		
	44/1υ1υ	0(61
	44/1ए1बी	0(63
	44/1ए1डी	0(59
	50/3π	0(96
	44/2 _U 1	and the second s		39
	44/2π2	. 00		67
	44/3 T	00		95
	44/3बी	00		16
	43/1	00		42
	43/2	00		42
	43/4 υ	0.0		17
·	43/4बी	00		93
	43/6	00		26
	43/5	00		11
	56/8	.00	-	22
	56/9	00		56
	57/6	00		88
	57/8	. 00		89
		00	15	0.7
	57/9 57/14	00		09
* 15	57/11 57/12	00	02	87
Was a	57/13 57/14-	00		86
	57/14τ	00	04	74
	57/14बी	00	05	54
* * *	58/8	00	- 17	71
	58/3υ1	00		89
	58/3 u 2	00	01	37
**	58/9τ	00	₹17	14
	58/9बी	00	04	02

1		2	3	4	5
2) तिराली बिट-1 (निरंतर)	58/3बी		00	02	63
*	60/4π1	w.	` 00	0.6	07
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	- 60/4π2		- 00	07	. 99
	60/4बी1		. 00	13	56
	66/5		00	20	42
	61/1บู1บ		00	43	26
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61/1ए 1सी		.00	05	0.6
	65/3		00	0.0	10
	65/11		0.0	10	26
	65/5		0.0	07	59
*	65/10	• • •	.00	10	-01
110	65/4	ne.	00	01	64
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	65/8		0.0	01	54
*	65/7सी	P	00	25	13
	63/3 ਪ		00	20	52
			00	05	30
	63/2बी		00	Q5	44
	63/3सी 63/4बी1	•	00	0.1	51
			00	04	19
	63/4बी 2		00	09	×37
	73/1		00	30	77
	73/3		• 00	00	10
	73/2 ¹ / ₂ 2		00	01	94
	73/4बी		00.	·: 69	07
garage and the Mark and the largest	77		00	16	18
	78/9				10
तालुक श्करूर	जिला ःकस्वर		राज्य श्तमि	ભનાકુ 04	0.5
1) नेरूर दक्षिण	2139		00		95 79
	2140/2		00	08.	78
	2140/1		0 0 0 0	00	14
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2142			01	31
	2141		0.0	04	48
1.2 y + 1	2138		00	- 02	63
	2 137		00	23	88
34 (10)	2136		00	- 27	79
	2135	- * * * 	0.0	.01	31
*	2134		00	0.0	88
	811		00	04	
	815		0.0	16	49
	0.0			Λ7	. 13
	812		00	0.7	
			00	08	0.0
	812				

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART II—SE							
1)	नेरूर दक्षिण (निरंतर)	805/1	<u> </u>		3	4	5
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80 5/ 2		*	0.0	13	75
		796			0.0	09	74
		793		* *	0.0	- 05	57
					- 00	02	31
-	÷ .	794 705			00	25	18
		795			00	0.9	23
	- ,	840			0.0	00	10
		780			00	03	61
		779			0.0	21	36 .
-	**************************************	880/1			0.0	06	64
		880/2			0.0	0.1	.58
		879		• •	00.	00	10
		798			0.0	0.0	46
		881			00	03	99
		892			00	02	42
. *		891			00	10	39
	and the second s	890/1			00	05	75
		890/2	1.2.	•	00	06	09
. •		889/1		e de la companya de l	00	. 06	
		889/2			.00	05	72
	a a 200	888/1			00		98
		895				12.	. 08
•		896			00	0.0	10
	000 a	888/2		•	00	04	24
		887			00	07	96
		897			0.0	01	41
					00	10	24
	en e	898			00	11	11
		899	$(x,y) \in \mathcal{C}^{(k)}(\mathbb{R}^n)$	_	00	<u>,</u> 11	10
•		900/1	and the second		00	0.5	88
		900/2			00	04	93
	1	901			00	11	42
	the state of	902			00	.02	24
	•	903			00	04	27
•	.3	905		•	00	00	17
		904/1		8	00	02	91
	* *	939			- 00	00	10
		904/2			00	05	04
	9	938			0.0	13	69
		937/1	-		00	05	84
	÷	937/2			00	06	22
		936/1			00	13	82

1	2	3	4	5
1) नेसर दक्षिण (निरंतर)	936/2	00	04	51
	936/3	0.0	. 00	47
	923	0.0	0.1	92
	931	0.0	15	28
	932	00	03	11
**	933	0.0	10	96
	930	0.0	05	54
	929	* 00	10	64
	928	0.0	01	43
	1176	0.0	01	63
	1185/2	00	04	46
	1185/1	00	14	. 18
	676	00	77	21
	669	00	56	56
	1190	00	00	92
	1576	00	0.2	73
	1191/1	0.0	00	10
	1574	00	06	15
	1575	00	0.9	11
	1573	00	03	75
	1572/π	00	14	66
	1572/ए 1572/बी	00	17	38
	1572/ai	00	11	00
	1570	00	09	70
	1584	00	00	29
			05	• 00
	1569/1	00	04	57 40
	1587	00		40 63
	1569/2		00 08	80
	1588	00 00	• -	· ·
	1589		1.2	25
	1591	00	.11.	11
	1592	00	- 10	14
	1593	0.0	11	34
	1594	00	12	20
	1595	0.0	07	0.2
	1596	00	03	36
	1597	0.0	0.0	29
	1598	0.0	10`	35
	1590	0.0	00	10
	1600/बी	0.0	0.1	21
	1599/1	00	06	75

1	1
ŀ	4

1	2	3	4	T 5
1) नेस्तर दक्षिण (निरंतर)	1733	00	0.0	10
	1599/2	00	06	90
	1732	00	25	0.9
	1731	00	21	03
2 0	1730	Qo	03	96
	1729/π	60	.31	85

[फा. सं. एल-14014/56/2011-जी.पी.]

ए. गोस्वामी, अवर सर्चिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd January, 2012

S.O. 142(E).—Whereas it appears to Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas from terminal point of Vijayawada — Nellore — Chennai pipeline near Tiruttani in TamilNadu to consumers in various parts of the country, Chennai - Tuticorin pipeline should be laid by M/s Relogistics Infrastructure Limited;

And, whereas, it appears to Government of India that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in land under which the said pipeline is proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), Government of India hereby declares its intention to acquire the Right of User therein;

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty-one days from the date on which the copies of this notification as published in the Gazette of India under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the Right of User therein for laying the pipeline under the land to Shri S.Rajamanickam, Competent Authority, Relogistics Infrastructure Limited, No. 9D/6D Ramakrishnapuram, Opp. Pillayar Kovil, Karur – 639 001, Tamil Nadu State.

Schedule

Taluk:Namakkal	District:Namakkal	State:Temil Nadu			
Village	Survey No./Sub-Division No.	Area to be acquired for R			
-		Hec	Are	C-Are	
1	2	3	4	5	
1) Ponnarkulam	135/1	00	31	70	
1) I dimerkatan	134/1	00	00	69	
	136/1	00	00	61	
	134/2	. 00	43	51	
	134/3C	00	00	69	
	134/3D	00	20	61	
	141/1	00	02	-22	
	141/2	. 00	21	91	
	141/3	00	20	90	
	142/3B	00	16	23	
	142/3A	. 00	17	68	
	143/1	00	29	46	
	151/1	00	05	. 07	
	151/2	00	04	13	
	151/4	00	15	28	
	147	.00	03	82	
	146/1A	00	07	22	
	146/1B	00	50	18	
	146/1C	00	12	62	
	148/IC	00	25	56	

Taluk: Dindigul	pluk Dindigul District: Dindigul		
	84/5	00 13	44
1) Thamaraikulam	85/1	00 - 18	74
	85/2	00 35	12
(86/4	00 14	25
* _ *	86/3	00 01	06
<u>.</u>	86/5	00 14	56
	87/2	00 13	78
	87/3_	00 14	26
	87/6	00 15	45
	87/7	. 00 10	53
	96/1A	00 16	32
	96/1B	00 12	66
	96/3	00 23	20
	99/1	00 27-	39
	99/3	00 14	98
	99/3 99/2	00 02	18
	117/1A	00 15	43

1	2				
1) Thamaraikulam (Contd)	117/1B	. 3	4	5	
		00	08	03	
	117/IC	00	07		
	117/1D	00			
	117/1E	00			
	117/1F	00		82	
	117/2	00		31	
	115/1	00		25	
	115/2	00		79	
	116/1	00		10	
	116/2	. 00			
	115/3D	00		77	
	115/3E	00	01	44	
*	115/3F		02	44	
	115/3G	. 00	01	98	
	115/4	00	01	. 69	
	115/5	. 00	. 07	. 02	
	113/1	00	08	38	
	114/1	00	06	. 27	
	114/2	00	07	50	
	114/3	00	07	20	'
	113/2	00	05	61	. :
	113/3	00	03	14	•
	138/1	. 00	05	71	
	The state of the s	00	04	78	
Q = 1	138/2B	0.0	07	34	
	138/2D	00	06	62	
	139/1	00	04	10	
8	138/3B	.00	05	66	
	139/2	00	. 17	13	
	140/1A	. 00	. 11	77	
	140/2	00	16	41 -	
	140/3	00	17	91	•
	135/1	00	. 21	93	
	135/2	00	02	93 37	
	134/5B1	00	21		
,	134/5B2	00	. 01	13	
	133/2A1	00		61	
• 1 .	134/5C	00	12	91	
* . 0	132/1		00	51	
	133/2A2	00	0 0	10	
•	151/1	00	× 13 ·	93	
<u> </u>	151/2	00	08	21	
a the management of the same of		00	. 07	06	-8

41/1B1

41/1B2

41/5C1

41/5C2

44/1C

44/2C

45/2C1

45/2C2

			1 1 1
1 2	3	4	5
1) Varalotti (Contd) 45/2C3/A	.00	07	33
45/2C3/B	. 00	. 02	.31
46/1C1A	00	05	94
46/1C1B	00	07	84
46/1C2	00	12	83
46/2C	00	01	60
47/3	00	02	81
47/2C	00	10	1.0
47/4C	. 00	07	56
47/5C	00	07.	02
47/6C1	00	. 05	61
47/6C2	00	- 04	76
47/6C3	00	03	60
64/1 B 1	00	16	57
63/1B1	00	11	21
63/1B2	. 00	02	75
62/1B1	00		
62/1B2		06	47
61/4B	00	09	76 13
61/2B		09	13
61/3B	00	08	04
60/2A	00	06	07
51	00	08 :	37
60/2B	00		05
59/1B	. 00	09	07
59/2B	. 00	16	25
. 59/3	00	04	31
59/4B	00	05	90
56/IC	00	30	99
56/3B1	00	21	69
	00	53	76
56/3B2	00	• 00 ·	60
56/4	00	04	45
256/4	00	01	74
256/5	00	05	70
256/1A	00	01	21
256/1E	00	13	41
256/1B	00	05	86
256/1C	00 _	05	31
256/1 D	-00	08 ·	11
256/1Н	-00	00	14
256/1]	00	21	96

	1		x -1		2	12 X		3	- 4	5	
1) Varalot			,	256/1J		-	1 1	00	04	51	*
1) / 1.2.00	- (01)			257/3A				.00	28	88	
× .	8	• 0		257/3B				00	03	_99	
				257/3C				00	14	. 55	
0				263/4				00	15	39	
		R		264/1A	20.0		, .	00	03	96	
				264/1B				00	10	42	1.
			1	264/3A2				00	03	70	
	0			264/3A3				00	04	37	-
	**:			264/2B		<u>.</u>		00	14	52	· ·
1	•			264/2B 264/3C				00	02	64	
				265/2				00	06	20	
				270/7	Y64			00	12 -	13	· · · . ·
. •							,	00	26	13 .	• • •
				269	1 4		: **	00 .	63	95	
			,	274	•	<u> </u>		00	38	50	1.0
				275		Physical Particles of the Control of		00	31	24	
				278/1				00	15	07	
				278/2				00	05	81	
			. 3	279/2A							
			٠.	278/3B	- ' '	1		00	00	10 46	100
	10			279/3				00 -	. 16		
		*		279/4			4.	00	09	46	
100			1	279/5				00	05	60	
			٠ ۵.	298/4				00	00	94	Tarana a
	•		× **	299/1A		r Ger		00.	03	98	
	1. 1. 1. 1. 1. 1.		**	- 299/2A				00	07	. 92	
			-	299/4			.0	00	03	87	
	·			299/3			·.**	00	03	34	• :
				299/8A			÷.	00	06	23	
	1 1			299/9		ļ.		00	05	26	. +4
•		18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• •	299/10		Lys		00	- 00	94	* :
				299/11	:	Here in		00	18	21	
		1	Vision 1	299/14				00	01	. 60	
			100								

Taluk:Tirumangalam			District:Madurai	State:Tamil Nadu
4	Tirali Bit - II		5/3	00 19 42
٠,	Than Die 12	*:	5/5	00 02 84
	×	1	5/6A	00 03 38
			5/9	00 00 10
	**	7	5/10	00 09 00
		. ***	5/13	00 00 10
. •			5/11	00 13 36
			5/12	00 02 97

 $\mathcal{F}_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}$

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART II—Sec. 3(ii)									
. 1			2	1/1/2	3	4	5		
) Tirali Bit - Il (Contd)		6/3		• • •	. 00	06	28		
*		6/4			00	0.5	75		
• .		6/5			00	03	72 .		
	8 - 1 -	6/7			00	01	. 53		
		6/6	国际公司		. 00	04	13		
· .		6/8			00	02	32		
		6/15			. 00	03	18		
		6/16			00 -	11			
		7/1A			00	12	73 23		
		7/1B			00	00	23		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	20		:	00	00	18		
		13/1A			00	25	79		
	Č * - T	13/4			00	. 00	25		
		15/1A			00	02	17		
**		15/1B1			- 00	01	49		
:		15/1B2			00	01	10		
-8-		15/1B3			00	00	43		
		15/2		. 1.	00	02	-77		
9		15/3			00	03	45		
		15/1B4	•	* :	00	02	85 ×		
		15/1B5			00	03	. 83 87		
		15/1B6			00	04	29		
		15/10		•	00	- 00	10		
		15/12		(3)	00	01	61		
		15/14		. •	00	06			
	1	15/16			00		60		
		15/15			00 ,	03	87		
		15/17	4			03	89		
	tanta i	15/21			00	05	04 ~~		
•		15/22	•		00	02	09		
	•	16/2A			00	01	29		
• .			:		00	- 00	66		
		16/2C 16/3A			00	-06	50		
		16/2D			00	06	26		
					00	. 02	82		
		16/2E			00	03	41		
		16/3B1			00	04	51		
•	•	16/3B2			00	01	14		
, n		18/5D			00	01	02		
		18/6	•	•	00	09	.47		
		17/1A		•	00	. 03	37		
		17/ID			00	05	20		

. 1		2	,	3	4	5	
1) Tirali Bit - II (Contd)	17/1C			00	. 00	23	
	17/1É		•	00	05	70	
*	43/5			00	00	13	
*,	43/7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		00	11	60	
	43/8		1	00	02	04	
	43/9			00	.08	75 -	•
	44/5			00	02	30	
	42/8A		-	00	03	83	
	44/9A			00	01	27	
	44/9B			00	02	83	
* =	44/10	*		00	11	67	
	42/9A	ro.		.00	01	03	٠
	44/11B	°au		00	00	51	
	44/12			00	04 -	48	
*	46/8		• .	00	05	. 24	
*	46/9A			00	. 11	89	
	46/9B	<i>i</i>		00	- 08	29	
	46/11			00	00	61	
	48/5B1			00	03	92	**
	48/5B2			00	06	89	
	48/5A2		•	00	00	18	٠ ,,,
	97			00	11	40	
	94/1A			00	48	77	
	93/2B		. 4	00	18	- 27	9.
	93/5			00 .	11	58	
en e	93/4		٠.	00	09	26	0
* *	93/3		÷	00	.00	99 ~	
	91/10A			00	0 0	30	
	91/11			00	00	18	. :
	91/10B	•	•	00	05	. 10	
	91/13			00	00	41	- 1
	91/12B			00	09	30	
•	91/14	÷ .			00	92	٠.
	91/6		:	00 00	01	29	
	90/14C	• •		00	00	36	
	86/3			00	. 00	10	:
	90/15			00	28	88	
	86/4		-	00	00	60	
*	86/7C			00	00	59	
	86/7D			00	02	88	
	86/8A			00	09	08	
1000					7		- ;

1		2	. 3	4	5
1) Tirali Bit - II (Contd)	86/8B	·	- 00	03	33
*	86/71	***	00	00	29
	86/10A		00	13	89
	. 86/10B	9	00	02	49
	84/5A	•	. 00	04	54
9	84/5B		00	02	65
	84/7A		00	00	10
(X)	84/7B	4.	00	06	94
**	84/10	*	00	03	
	84/11		00	05	27 25
	84/13A		00	04	62
:	84/13B		00		
	84/14		00	03	16
****	84/13C	· .	00	10	23
	84/15		. 00	00 -	54
÷ *	85			. 05	76
*	104/1B		00	02	37
*	104/15		.00	02	06
	104/2 104/5B		00	18	11
	104/6A		00	00	10
	104/0A 104/9	*	00	22	20
	104/9 10 5/1A		00	07	39
			00	14	03
	105/1B		. 00	07	01
* .	105/2B1		. 00	. 00	53
	130/3A		. 00	00	74
•	130/3B		00	09	.08
	130/3C		. 00	02	10
	129/1	•	00	00	56
	132		00	66	62
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133/2		00	16	30
	133/1		00	04	57
,	133/ 5D		00	10	57
	133/5C	20 Miles	00	00	33
	133/6		00	09	67
	133/4L		00	19	68
•	128/1A		00	43	84
	127/1 A		00	50	90
	127/1B		00	09	86
	127/1C	-2-	00	05	-44
	127/1 D	· ·	00	17	29 .
	127/1E		00	03	72

1		2	* 7	3	4	5	
) Tirali Bit - II (Contd)	127/1F			00	11	93	
-70	127/2A	.71		00_	08	75	
	127/2B			00	08	55	
2) Tirali Bit - I	46			-00	17	· 78 🧳	
	47/4	٠.		00	06	14	
	47/5			00	06	73	
	47/7			00	11	82	
	48/2		٠	00	03	87	
	48/4	100		ÓO	08	98	-
. f	48/3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		00	00	55	
	48/5			00	03	40.	
	48/6A1			00	12	68	
	48/6B		-	00	00	61	
	44/1A1A	•		00	24	63	
0	44/1A1B			00	00	59	
*	44/1AID			00	. 00	96	
,	50/3A		:	00	01	39	
	44/2A1		4.0	00		67	٠
	44/2A2			00	01	95	
• :	44/3A			00	04	16	
	44/3B		•	00	18	42	
	43/I			00	08	42	
	43/2			00	08	17	
	43/4A		4	00	07	93	
	43/4B			-00	09	26	
	43/6			00	15	11	
	43/5			00	11	22	
	56/8			00	04	56	
	56/9			. 00	28	88	
	57/6			00	. 09	89	
•	57/8			00	15	07	
	57/9			00	02	09	
	57/11			00	02	87	
	57/13			00	05.	8 6 .	
	57/14A			00	04	74	
	57/14B	-8-		00	05	54	
	58/8			00	: 17	71	
	58/3A1	Ε		00	19	89	
	58/3A2	τ		00	01	37	•
	58/9A			00	17	14	. •
	58/9B	÷.	• .	00	04	02	

1		2		.3	4	-5
2) Tirali Bit - I (Contd)	* .	58/3B		. 00	02	63
		60/4A1		-00	06	07
		60/4A2	. ,	00	07	. 99
		60/4B1		00	13	56
•	ž.	66/5		00	20	42
•		61/1A1A		. 00	43	26
		61/1A1C		00	. 05	06
• .		65/3	•	00	. 00	10
		65/11		00	10	26
	-	65/5		00	07	59
		65/10		00	10	01
		65/4		00.	. 01	
		65/8	*	00	01	64 54
		65/7C		00	25	13
	8	63/3A	-	00	20	52
	(1) or	63/2B		0 0	05	. 30
		63/3C		00	05	44
		63/4B1		00	01	51
		63/4B2		00	04	19
		73/1	-	00	09	37
	• • • • •	73/3		00	30	77
		73/2A2		00	00	10
	* 9	73/4B		00	01	94
		77	• 0	00	69	07
		78/9		00	16	18

District:Karur	State:Tamil Nadu			
2139	00 04	95		
2140/2	00 08	78		
2140/1	00 00	14		
2142	00 01.	31		
2141	7.	48		
2138		63		
2137		88		
2136		79		
2135		31		
2134	- ×	88		
811		53		
815		49		
812		13		
·	-	-		
·		00		
The state of the s		43 35		
	2139 2140/2 2140/1 2142 2141 2138 2137 2136 2135 2134	2139 00 04 2140/2 00 08 2140/1 00 00 2142 00 01 2141 00 04 2138 00 02 2137 00 23 2136 00 27 2135 00 01 2134 00 00 811 00 04 815 00 16 812 00 07 813 00 08 814 00 00		

	2	3	4	5
Nerur South (Contd)	805/1	00	13	75
1) 11010 0000 (0000)	805/2	00	09	74
	796	00	05	57
	793	, 00	02	31
(0)	794	00	25	18
	795	: , 00	09	23
	840	00	. 00	10
	780	00	03	61
and the second s	779	00	21	36
	880/1	00	. 06	64
	880/2	00	01	58
	879	00	00	10
	798		ου	46
	881	00	03	99
	892	00	02	42
		00	10	39-
*	891	00	05	75
	890/1	00	06	09
	890/2	00 .	06	72
	889/1	00	05	98
	889/2	00	12	08
	888/1	. 00	00	10
	895	³ 00	04	24
* 0	896	00	07	96
	888/2	00	01	41
(c)	887	00	10	24
*	897		11	. 11
	898	00 -	11	10
	899		05	88
	900/1	⁷ 00	03	93
	900/2	. 00		42
	901	00	11	24
	902	00	.02	27
	903	00	04	17
	905	00	00	
	904/1		02	91
	939	00	00 .	10
e .	904/2	00	05	04
	938	. 00	13	.69
	937/1	00	05	84
	937/2	00	06	22
	936/1	.00	13	82

219 GI/12-7

					[I AKI	[1401 H—560, 5(11)]		
1	7	2		3	1 4	5	-	
1) Nerur South (Contd)	936/2	1		00	04	51		
*	936/3		1 2 4	00	00	47	: .	
	923			00	01	92		
•	931			00	15	28		
	932			. 00	. 03	11	- 1	
	933		•	. 00	10	96	- !	
	930		• *	00	05		:	
	929			00		54		
· · ·	928			00	- 10	64		
	1176	**	*		01	43		
	1185/2			00	01	63		
*	1185/1		•	00 00	04	46		
	676			.00	14	18		
	669			00	77	21		
*			-30-	00	56	56	:	
	1190	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		00	00	92		
	1576			00	02	73 ·		
	1191/1			00	00	10		
	1574		•	00	06	15	i X	
	1575			00	09	11	:	
	1573			00	03	75		
	1572/A	- 1	•	00	14	66		
•	1572/B		•	00	17	38		
2 D - 1	1571			00	11.	00	`	
	1570			00	09	70		
	1584		• •	00	00	29	-	
	1569/1	•	·	00	0.5	57	:	
*	1587			00	04	,40		
	1569/2			00	00 .	63		
	1588			00	. 08	80	:	
	1589		,	00	12	25		
	1591			00	- 11	11		
	1592		•	00	10	14		
	1593	t .		00	11	34		
	1594			00	12	20		
** _ ** _ **	1595		* ·	00	07	02		
	1596			00	00	36		
	1597			00	00	29 _.		
	1598			00	10			
0.0	1590	•		00		35.		
	1600/B		•	00	00	10		
	1599/1	. *		- 00	01 06	21 75		
			**	- 6161	· UA	15		

[भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण

1				2		3	4	5	
1) Nerur South (Contd)	В	· <u>-</u>	1733		-	00	90	10	,
			1599/2		_	00	06	90	
• •			1732			0 0	25	09	•
			1731			00	21	03	
	.•		1730	•		00	03	96	1. 1. 1.
	٠,		1729/A			. 00	31.	85	

[F, No. L-14014/56/2011-G.P.]
A. GOSWAMI, Under Secy.